

Link do produktu: <https://sklep.coriocs.pl/krem-bandi-pmf-ochronny-nawilzajacy-spf-20-50-ml-p-20142.html>



Krem BANDI PMF Ochronny nawilżający SPF 20 50 ml

Cena brutto	54,49 zł
Cena netto	44,30 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	10969
Kod producenta	SCX02
Producent	Brak

Opis produktu

Krem BANDI PMF Ochronny nawilżający SPF 20 50 ml (ID: 10969)

Lekki, komfortowy krem z ochroną UV, właściwościami nawilżającymi i wydzielającymi sebum. Idealny jako baza pod makijaż, pomaga podkładowi przylegać do skóry i pozostać w lepszej kondycji przez cały dzień.

Zapobiega uszkodzeniom komórek, które powodują nadmierne przetłuszczanie się skóry. Zmniejsza matowość skóry. Dostarcza skórze niezbędnych składników nawilżających, aby ją wzmocnić. Wspomaga proces regeneracji i ogranicza powstawanie niedoskonałości dzięki innowacyjnym składnikom PMF.

Sposób użycia: Stosować codziennie, po oczyszczeniu skóry, na całą twarz, z wyjątkiem okolic oczu.

INCI: Aqua/Water, Ethylhexyl Methoxycinnamate, Shea Butter Ethyl Esters, Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate, Propylene Glycol, Panthenol, Methyl Methacrylate Crosspolymer, Glyceryl Stearate, Hyaluronic Acid, Saccharomyces Lysate Extract, Tocopheryl Acetate, Lactobacillus Ferment, Sodium Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer, Polysorbate 80, Isohexadecane, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Triethanolamine, Disodium EDTA, Sorbitan Oleate, Parfum/Fragrance, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, Alpha-Isomethyl Ionone, Limonene, HydroxycitronellalAqua/Water, Ethylhexyl Methoxycinnamate, Shea Butter Ethyl Esters, Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate, Propylene Glycol, Panthenol, Methyl Methacrylate Crosspolymer, Glyceryl Stearate, Hyaluronic Acid, Saccharomyces Lysate Extract, Tocopheryl Acetate, Lactobacillus Ferment, Sodium Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer, Polysorbate 80, Isohexadecane, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Triethanolamine, Disodium EDTA, Sorbitan Oleate, Parfum/Fragrance, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, Alpha-Isomethyl Ionone, Limonene, Hydroxycitronellal